

Inyección de casi \$600 millones por parte de FEMA para reconstruir la red eléctrica

Release Date: Junio 13, 2022

Guaynabo, Puerto Rico – La Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) aprobó hoy una partida multimillonaria de cerca de \$600 millones para la compra de materiales que son necesarios para la reconstrucción de la red eléctrica de Puerto Rico. La aportación federal permitirá una compra adelantada de materiales, de manera que los recursos estén disponibles al comienzo de las obras de reconstrucción.

El coordinador federal de recuperación por desastres, José G. Baquero, explicó que la Autoridad de Energía Eléctrica (AEEPR) ya presentó a la agencia una lista inicial de materiales y equipo que actualmente están escasos, y que usualmente tienen un largo plazo de entrega o que pudieran experimentar un impacto por eventos futuros.

“Este es un requerimiento extenso que incluye las áreas de transmisión y distribución, las subestaciones y las telecomunicaciones. La meta es que se puedan obtener los materiales a tiempo para el comienzo de los trabajos. Estamos muy entusiasmados con poder evidenciar cómo las obras ya comienzan a tomar forma”, indicó el funcionario.

Entre los materiales que se incluyen en este proyecto figuran cerca de 2,500 millas de líneas de transmisión, unas 23 millas de cable submarino para los municipios de Vieques y Culebra, sobre 300 subestaciones, cerca de 200,000 transformadores y unas 13,400 millas de alimentadores, entre otro equipo necesario.

El director ejecutivo de la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3, por sus siglas en inglés), Ing. Manuel A. Laboy Rivera, manifestó, “esta obligación surge como resultado del trabajo activo y proactivo



FEMA

Page 1 of 2

que hemos realizado junto a AEE, FEMA y la estrecha colaboración con LUMA. Reitero que la reconstrucción de la red eléctrica ya comenzó y la compra de los equipos bajo esta significativa obligación, permitirá el ágil desarrollo de otros proyectos. Actualmente, hemos desembolsado \$1,600 millones en categorías de emergencia y \$7.1 millones para obras permanentes. A medida que los proyectos avancen en su desarrollo, y AEE o LUMA presenten sus solicitudes de reembolsos, las atenderemos con premura para que el dinero desembolsado continúe adelantando la reconstrucción de otras infraestructuras del sistema eléctrico”.

Estos fondos se unen a otros 18 proyectos para restaurar la red de eléctrica por una suma de sobre \$700 millones. La reconstrucción eléctrica también cuenta con cerca de \$9.6 millones adicionales para medidas de mitigación, tales como reemplazar postes a unos que resistan vientos de hasta 160 millas por hora, generadores de emergencia para evitar daños a las baterías de reemplazo en las subestaciones y la elevación de subestaciones ubicadas en zonas inundables.

FEMA ha aprobado sobre \$12,800 millones a la AEE para trabajos de emergencia y permanentes que atiendan los daños del huracán María y de los terremotos del 2020. De este total, \$9,400 millones se adjudicaron mediante la Estrategia de Obligación Acelerada de FEMA (FAAST, por sus siglas en inglés).

Para obtener más información sobre la recuperación de Puerto Rico del huracán María, visite fema.gov/es/disaster/4339 y recuperacion.pr. Síguenos en nuestras redes sociales en Facebook.com/FEMAPuertoRico, Facebook.com/COR3pr y [Twitter @COR3pr](https://Twitter.com/COR3pr).

